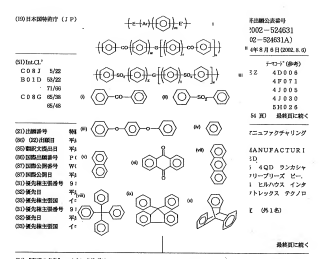
ION-EXCHANGE POLYMERS

Also published as: Publication number: JP2002524631 (T) **Publication date:** 2002-08-06 🔁 WO0015691 (A1) Inventor(s): US6828353 (B1) Applicant(s): EP1112301 (A1) Classification: EP1112301 (B1) - international: B01D53/22; B01D71/66; C08G65/38; C08G65/48; C08G75/20; C08G75/23; C08J5/22; H01M8/02; H01M8/10; B01D53/22; CA2343184 (A1) B01D71/00; C08G65/00; C08G75/00; C08J5/20; H01M8/02; H01M8/10: (IPC1-7): C08J5/22: B01D53/22: B01D71/66: AU5750999 (A) C08G65/38; C08G65/48; C08G75/20; H01M8/02; H01M8/10; AU764333 (B2) C08L73/00 AT338785 (T) - European: C08G65/48B: C08G75/23: C08J5/22B2D: H01M8/10E2 Application number: JP20000570225T 19990910 << less Priority number(s): GB19980019706 19980911: GB19980020940 19980928: GB19990013572 19990611; WO1999GB02833 19990910 Abstract not available for JP 2002524631 (T) Abstract of corresponding document: WO 0015691 (A1)

Ion-Exchange polymers for a polymer electrolyte membrane include a moiety of formula (I), and/or a moiety of formula (II), and/or a moiety of formula (III) wherein at least some of the units I, II and/or III are sulphonated; wherein the phenyl moieties in units I, II, and III are independently optionally substituted and optionally cross-linked; and wherein m, r, s, t, v, w and z independently represent zero or a positive integer, E and E' independently represent an oxygen or a sulphur atom or a direct link, G represents an oxygen or sulphur atom, a direct link or a -O-Ph-Omoiety where Ph represents a phenyl group and Ar is selected from one of the above moieties (i) to (x) which is bonded via one or more of its phenyl moieties to adjacent moieties.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(54) 【発明の名称】 イオン交換ポリマー

(57) 【要約】

式(1)の部分、及び/または式(11)、及び/または式(111)を含む高分子電解質膜のためのイオン交換ポリマーに関する。単位1、11及び/生たは111の少なくともいくつかはスルホン化され、単位1,11,11のフェニル部分は独立して任意に置換され、のつ任意に架構され、m、 r、 s、 t、 v、 w、 z は独立してゼロまたは正の整数を表し、E及び b 2 は独立し

て酸素原子または雑黄原子または直接結合を表し、Gは 酸素原子もしくは雑黄原子、または直接結合、または-〇-Ph-〇一部分を表し、前郊Phはフェニル基を与 し、Arはその1つ以上のフェニル部分を介して隣接す る部分に結合される部分(1)~部分(x)の一つから 選択される。

[化30]

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記式 I の部分と、

【化1]

及び/または、下記式IIの部分と、

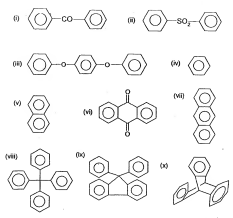
[{k,2]

及び/または、下記式IIIの部分と

[化3]

を備えたポリマーを含む高分子電解質膜であって、

[化4]



【請求項2】 単位I、単位II及び/又は単位IIIの少なくともいくつかが、イオン交換サイトを備えるために官能基化される請求項1に記載の式Iの部分、及び/又は式IIIの部分を有するポリマーを含む高分子電解管隙。

【請求項3】 前記ポリマーが結晶性である請求項1または2に記載の膜。

【請求項5】 前記ポリマーが実質的に部分I、部分II及び/又は部分III からなる請求項1乃至4のいずれかI項に記載の膜。

【請求項6】 前記ポリマーが、下記一般式IVの反復単位を有するホモポリマーであるか、

【化5】

$$- \left\{ \left(E - \left(A_r\right) \left(\bigodot \right)_m E^{-1} \right)_k \left(\bigodot - co \left(\bigodot \right)_w G \left[\left(\bigodot \right)_r co \left(\bigodot \right)_s \right]_s \right)_n \right\} - V$$

または、下記一般式 V の反復単位を有するホモポリマーであるか、 【化6】

$$- \left\{ \left\{ E - \left\{ A_f \right\} \left(\bigodot \right) \right\}_m E + \left\{ C - \left\{ O - SO_2 \left(\bigodot \right) \right\}_f G - \left\{ \left(\bigodot \right) \right\}_f SO_2 \left(\bigodot \right) \right\}_f \right\} \right\} - V$$

または、式IV及び/または式Vの少なくとも2つの異なる単位を含むランダムコポリマーまたはブロックコポリマーであり、

前記式中、A, B, C及びDは独立して0または1を表す請求項1乃至5のいずれか1項に記載の障。

【請求項7】 前記ポリマーが式IVの少なくとも1つの反復単位を含む請求項6に記載の膜。

【請求項8】 前記ポリマーが、

E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、mは1を表し、wは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す式IVの第1の反復単位と、

E及びE'は酸素原子を表し、Arは構造(i)の部分を表し、mは0を表し、 Cは1を表し、2は1を表し、Gは直接結合を表し、vは0を表し、Dは1を表す式Vの第2の反復単位とを含むコポリマーである請求項6に記載の際。

【請求項9】 前記ポリマーが、E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造 (i v)の部分を表し、mは1を表し、wは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す式IVの第1の反復単位を含むコポリマーである請求項6に記載の順。

【請求項10】 前記ポリマーが、E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合 を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、mは1を表し、wは1を表し、sは 0を表し、A及びBは1を表す式IVの第1の反復単位と、Eは酸素原子を表し、E は直接結合を表し、Arは構造(i)の部分を表し、mはゼロを表し、A は1を表し、Bは0を表す式IVの第2の反復単位とを含むコポリマーである請求項6に記載の際。

【請求項11】 前記ポリマーが、

- (a') E及びE'は機素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、m及びSはゼロを表し、wは1を表し、A及びBは1を表す式IVの単位、または、
- (b') Eは酸素原子を表し、E'は直接結合を表し、Arは構造 (i)の部分を表し、Mはゼロを表し、Aは1を表し、Bはゼロを表す式 I Vの単位のいずれかである第1の反復単位と、
- (c') E及び E'は酸素原子を表し、G は直接結合を表し、A r は構造(i v)の部分を表し、mは1を表し、wは1を表し、s はゼロを表し、A及びBは1を表す式 I Vの単位、または
- (d') Eは酸素原子を表し、E'は直接結合を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、m及びsはゼロを表し、wは1を表し、A及びBは1を表す式IVの単位のいずれかである第2の反復単位とを含むコポリマーである請求項6に記載の膜。
- 【請求項12】 前記ポリマーが、項(a')または項(b')に記載の反復単位を項(c')に記載の反復単位と組み合わせて有する請求項11に記載の膜。 【請求項13】 以下から選択される第1の反復単位、すなわち、
- (a) E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、m及びsはゼロを表し、wは1を表し、A及びBは1を表す式IVの単位。
- (b) E は酸素原子を表し、E'は直接結合を表し、A r は構造 (i) の部分を表し、mはゼロを表し、Aは1を表し、Bはゼロを表す式IVの単位。
- (c) E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、m及びvはゼロを表し、zは1を表し、C及びDは1を表す式 Vの単位、

- (d) Eは酸素原子を表し、E'は直接結合を表し、Arは構造(i i)の部分を表し、mは0を表し、Cは1を表し、Dは0を表す式Vの単位、または、
- (e) E及びE'が酸素原子を表し、Arは構造(i)を表し、mは0を表し、Cは1を表し、Zは1を表し、Gは直接結合を表し、vは0を表し、Dは1を表す式Vの単位と、

以下から選択される第2の反復単位、すなわち、

- (f) E及びE が酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、mは1を表し、wは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す式IVの単位。
- (g) Eは酸素原子を表し、E'は直接結合であり、Gは直接結合を表し、A r は構造 (i v) の部分を表し、m及びsはゼロを表し、wは1を表し、A及び Bは1を寿す式IVの単位。
- (h) E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造 (i v)の部分を表し、mは1を表し、zは1を表し、vは0を表し、C及びDは1を表す式Vの単位、及び
- (i) Eは酸素原子を表し、E'は直接結合を表し、Gは直接結合を表し、A rは構造(iv)の部分を表し、m及びvはゼロを表し、zは1を表し、C及び Dは1を表す式Vの単位とからなる語求項6に記載の随。

【請求項14】 前記第2の単位が、E及びE'が酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(v)の部分を表し、mは0を表し、wは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す式IVの単位、または、E及びE'が酸素原子を表し、Gは直接結合であり、Arは構造(v)の部分を表し、mはゼロを表し、zは1を表し、vは0を表し、c及びdは1を表す式Vの単位のうちから選択される請求項6 乃至13のいずれか1項に記載の際。

【請求項15】 前記コポリマーが、単位(b)、単位(d)または単位(e)のうちから選択される第1の反復単位と、単位(f)または単位(h)のうちから選択される第2の反復単位とを組み合わせて有する請求項13または14に記載の膜。

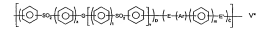
【請求項16】 前記ポリマーが、下記一般式IV の反復単位を有するホモポ

リマー、

【化7】

$$\underbrace{\left\{\left(\bigodot\right)-\operatorname{co}\left(\bigodot\right)\right\}_{w}\operatorname{G}\left\{\left(\bigodot\right)\right\}_{i}\operatorname{co}\left(\bigodot\right)\right]_{a}}_{IV^{\bullet}}\left\{\operatorname{E}\left(\operatorname{Ar}\right)\left(\bigodot\right)\right\}_{m}\operatorname{E}^{-}\right)_{A}}_{IV^{\bullet}}$$

または、下記一般式V の反復単位を有するホモポリマーであるか、 【化8】



または、式IV 及び/または式V の少なくとも2つの異なる単位を有する ランダムコポリマーまたはブロックコポリマーであり、式中、A、B、C及びD は独立して0または1を表す請求項1万至5のいずれか1項に記載の際。

【請求項17】 前記ポリマーが、Eは直接結合を表し、E、は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、w、s及びmは0を表し、A及びBは1を表す式IVの反復単位、及び/または、Eは直接結合を表し、E、は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、2、v及びmは0を表し、C及びDは1を表す式V の反復単位を含む請求項16に記載の際。

【請求項18】 式IV または式V の反復単位、及び請求項13に記載の単位(a)~(i)のいずれかを含む請求項17に記載の膜。

【請求項19】 前記ポリマーがポリマー鎖内に少なくともいくつかのケトン部分を含む請求項1万至18のいずれか1項に記載の膜。

【請求項20】 前記ポリマーがピフェニレン部分を含む請求項1乃至19のいずれか1項に記載の膜。

【請求項21】 前記ポリマーが一〇一ピフェニレン一〇一部分を含む請求項1 乃至20のいずれか1項に記載の職。

【請求項22】 前記ポリマーが-0-ナフタレン-0-部分を含む請求項1万

至21のいずれか1項に記載の膜。

【請求項23】 前記ポリマーが少なくとも144°Cのガラス転移温度(T。) を有する請求項1万至22のいずれか1項に記載の際。

【請求項24】 前記ガラス転移温度が少なくとも154°Cである請求項23 に記載の際。

【請求項25】 前記ポリマーが少なくとも0.3のインヘレント粘度を有する 請求項1万至24のいずれか1項に記載の膜。

【請求項26】 燃料電池用である請求項1乃至25のいずれか1項に記載の膜

【請求項27】 電気分解装置用である請求項1乃至26のいずれか1項に記載の膜。

【請求項28】 請求項1乃至25のいずれか1項に記載の高分子電解質膜を組み込んだ燃料管池。

【請求項29】 請求項1乃至25のいずれか1項に記載の高分子電解質膜を組 み込んだ電気分解装置。

【請求項30】 請求項1乃至25のいずれか1項に記載の高分子電解質膜を組み込んだガス拡散電極。

【請求項31】 請求項1乃至25のいずれか1項に記載の新規なポリマー。

【請求項32】 請求項1乃至25のいずれか1項に記載のポリマーを調製するための方法であって、

(a) 一般式 V I の化合物を重縮合すること、

[化9]

$$Y^{1}$$
 Ar Y^{2} Y^{2} Y^{3}

(式中、 Y^{1} はハロゲン原子または-EH基を表し、 Y^{2} はハロゲン原子を表すか、または Y^{1} がハロゲン原子を表す場合には、 Y^{2} は E^{1} H基を表す)、または、

【化10】

$$Y^1$$
 Ar Y^2 VI

(9)

下記化学式 VIIの化合物。

【化11】

及び/または、下記化学式VIIIの化合物と共に重縮合すること、 【化12】



(式中、Y はハロゲン原子または-EH基(または、適当であれば-E'H)を表し、かつY はハロゲン原子または-E'H基を表し、かつY は別のハロゲン原子または-EH0つつを表す)、及び、

(c) (a) に記載された工程の生成物を項(b) 記載される工程の生成物と 任意に共重合させることを備え

(式中、単位 V I、単位 V I I 及び/又は単位 V I I I I のフェニル部分は任意に置換され、化合物 V I I 人 区が/又は化合物 V I I I は任意にスルホン化され、A I F, M, W, I F, S, Z, t, I V, G, E, E' は、E, E' が直接結合を表さないこと以外は請求項 I 乃至 I 2 のいずれか I 項に記載のものと同様である)、

また、前記方法は前記ポリマーを調製するために、任意に項 (a)、項 (b) 及 U/又は項 (c) に記載される反応生成物をスルホン化及U/又は架橋処理を行うことを含む方法。

【請求項33】 スルホン化が濃硫酸中、高温下にて行われる請求項31に記載 の方法。

【請求項34】 請求項1万至24のいずれか1項に記載の新規なポリマー自身 (ポリマーがスルホン化されていないことを除く)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明はイオン交換ポリマーに関し、特にスルホン化ポリマー、例えば、スルホン化ポリアリールエーテルケトン、ポリアリールエーテルスルホン及び/又は前記の共重合体に関するが、これらに限られるわけではない。本発明の好ましい実施の形態は、例えばこのようなポリマー用いて形成された高分子電解質膜燃料電池のようなイオン伝導膜に関する。また、本発明は新規な非スルホン化ポリアリールエーテルケトン及び/又は前記スルホン化ポリマーを調製するために使用されるポリアリールエーテルスルホンと、ここに記載されるポリマーを調製するための工程とに関する。

[0002]

添付図面の図1に示される高分子電解質膜燃料電池(PEMFC)は、白金触 媒の層4と電極6とによって両面を挟まれた水素イオン伝導高分子電解質膜(P EM)の薄板2を備え得る。層2,4,6は1mm未満の厚さを有する膜電極ア センブリ(MEA)を形成する。

[0003]

PEMFCにおいて、水素は以下の電気化学反応をもたらす陽極(燃料極)に て導入される。

P t 陽極 (燃料極) 2 H₂ → 4 H + 4 e

水素イオンは伝導PEMを介して陰極へ移動する。同時に、酸化剤が陰極(酸 化剤電極)に導入され、該陰極では以下の電気化学反応が起こる。

[0004]

P t 陰極 (酸化体電極) O₂ + 4 H = 4 e → 2 H₂ O

したがって、電子及び陽子が消費されて、水及び熱が生成される。外部回路を 介して2つの電極を接続することにより、回路に電流が流れ、電池から電力が取 り出される。

[0005]

米国特許第5561202号(ヘキスト(Hoechst))は、スルホン化 芳香族ポリエーテルケトンからPEMを生成することを開示している。スルホン 酸部分のスルホン基の少なくとも5%が塩化スルホニル基に変換され、その後、 少なくとも1つの架橋可能な置換基またはさらなる官能基を含むアミンと反応さ れる。次に芳香族スルホンアミドは単離され、有機溶媒溶液中に溶解され、 膜に 変換され、その後、 膜中の架橋可能な置換基は架橋処理される。本発明は、高分 子固体電解質として使用するのに適したイオン伝導膜を提供する。 前記イオン伝 導膜は十分な化学安定性を有し、適当な溶媒に可溶であるポリマーか5生成され 得る。

[0006]

公知のPEMFCに関する課題の一つは、高い温度において所望の特性を有し 、かつ安価に製造できるPEMを提供することにある。

本発明の目的は、PEMに関する課題に対処することにある。 本発明の第1の態様によると、下記の式Iの部分、

【化13】

$$+\left(E-\left(Ar\right)\left(O\right)\right)_{m}E'$$

及び/または、下記の式 I I の部分

$$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}$$

及び/または、下記の式IIIの部分

【化15】

を有するポリマーを含む高分子電解質膜が提供される。

前記式中、単位 I、単位 I I 及び/又は単位 I I I の少なくともいくつかはスルホン化され、単位 I,I I,I I I I のフェニル部分は独立して任意に置換され、かつ任意に架橋され、m, r, s, t, v, w 及び z は独立して E' は独立して酸素原子または硫黄原子または直接結合を表し、G は酸素原子もしくは硫黄原子、または直接結合、または-O-Ph-O-部分を表し、前記 Ph はフェニル基を示し、A r はその 1 つ以上のフェニル部分を介して隣接する部分に結合される以下の部分(i) ~部分(x) の一つから選択される。

【化16】

[0007]

本発明は、前記第1の態様に従って記載されたように、式Iの部分及び/又は式IIの部分及び/又は式IIIの部分を有するポリマーを含む高分子電解質膜に関し、単位I、単位II及び/又は単位IIIの少なくともいくつかは、イオン交換サイトを備えるために官能基化される。好ましくは、前記イオン交換サイ

トを備えるために、ポリマーはスルホン化、リン酸化、カルボキシル化、第4級アミノアルキル化、またはクロロメチル化され、さらに-CH₂ -PO₃ H₃、-CH₂ -NR - を得るよう任意に変更されて、カチオンまたはアニオン交換機を提供する。前記- はアルキルまたは-CH₂ -NA - であり、前記A - は汚香族化合物(アレーン)である。なおさらに、芳香族化合物部分は、既存の方法により容易に合成されて、ポリマー上に-OSO₃ H及び-OPO₃ H₂ カチオン型交換サイトを生成する水酸基を含み得る。この型のイオン交換サイトは国際特許出願公開第WO95/08581号に記載されるように提供され得る。

[0008]

スルホン化の対象標準は、-SO。 M基を有する置換の対象標準を含み、Mは、当然イオン化を考慮して、以下のグループ、すなわちH、NR・n から選択される1つ以上の成分を表す。前記式中、n はH、n に n に

[0009]

本明細書において特に言及しないかぎり、フェニル部分は、結合される部分への1,4-または1,3-架橋、特に1,4-架橋を有し得る。

前記ポリマーは、1つ以上の異なる種類の式Iの反復単位、1つ以上の異なる種類の式IIの反復単位、及び1つ以上の異なる種類の式II1の反復単位を含み得る。

[0010]

前紀部分1, II, IIIは、好ましい反復単位である。ポリマー中において、単位I、単位II及び/又は単位IIIは、互いに適切に結合している。すなわち、単位I、単位II、及び単位IIIの間には他の原子または基は結合されていない。

[0011]

単位Ⅰ、単位ⅠⅠまたは単位ⅠⅠⅠにおけるフェニル部分が任意に置換される

場合、該フェニル部分は1つ以上のハロゲン、特にフッ素及び塩素原子、またはアルキル、シクロアルキル、またはフェニル基により任意に置換され得る。好ましいアルキル基はC+10 、特にC+1 アルキル基である。好ましいシクロアルキル基は、シクロヘキシルと、例えばアダマンチルのような多環基(multic yclic group)とを含む。いくつかの場合において、ボリマーの架橋に任意の置換基が用いられ得る。例えば、炭化水素の任意の置換基が官能基化、例えばスルホン化され、架橋反応を引き起こされ得る。好ましくは、前記フェニル部分は未置換である。

[0012]

単位 I、単位 I I または単位 I I I におけるフェニル部分の任意の置換基の別の基は、アルキル、ハロゲン、 y がゼロ以上の整数である C, F_{3v1} 、 $O-R^{\circ}$ (R° はアルキル、ベルフルオロアルキル及びアリールから成る群から選択される)、 $C.F=CF_{i}$ 、 C.N.NO。 及びOHを含む。トリフルオロメチル化されたフェニル部分が好ましい状況もあり得る。

[0.013]

前記ポリマーが架橋処理される場合、ポリマーは高分子電解質膜としての特性を改良するため、例えば水中における膨潤性を減少させるために適当に架橋処理される。架橋を行うためには、任意の適当な手段が用いられ得る。例えば、Eが硫黄原子を表す場合は、ポリマー鎖間の架橋は、それぞれの鎖上の硫黄原子を介して行われ得る。これに代わって、前記ポリマーは米国特許第5561202号に記載されるスルホンアミドブリッジによって架橋されてもよい。別の代料手段としては、欧州特許出願公開第EPーA-0008895号に記載される架橋処理がある。

[0014]

しかしながら、第1の態様または第2の態様に従った (一部が) 結晶性である ポリマーは、高分子電解質膜として用いられ得る物質を生成するために架橋を行 う必要がない。このようなポリマーは架橋ポリマーよりも調製が容易であり得る 。このように、第1及び/又は第2の態様の前記ポリマーは結晶性であり得る。 好ましくは、前記ポリマーは記載されるように任意に架橋処理されない。 [0015]

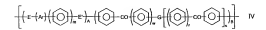
w及び/または z がゼロより大きい場合、式II及び/又は式IIIの反復単位において、各フェニレン部分は独立して他の部分への1,4−または1,3− 結合を有し得る。好ましくは、前記フェニレン部分は1,4−結合を有する。

[0016]

好ましくは、前記ポリマーのポリマー鎖は-S-部分を含まない。好ましくは 、Gは直接結合を表す。

[0017]

前記ポリマーは、一般式 I Vの反復単位を有するホモポリマーであるか、 【化17】



または、一般式Vの反復単位を有するホモポリマーであるか、 【化18】

$$- \left[\left(E - \left(A_f \right) + \left(\bigodot \right) \right)_m E^* \right]_C \left(\bigodot \right) SO_2 \left(\bigodot \right)_{g} G \left[\left(\bigodot \right)_{h} SO_2 \bigodot \right]_{g} \right)_0 \right] \qquad \lor$$

または、式IV及び/または式Vの少なくとも2つの異なる単位を含むランダムコポリマーまたはブロックコポリマーであり得る。

式中、A、B、C及びDは独立して0または1を表し、E, E, G, A r, m, r, s, t, v, w及びzは本願中のいずれかの文に記載されているのと同様である。

上述した単位 I V及び/又は単位 Vを含むポリマーの代わりとして、前記ポリマーは一般式 I V の反復単位を有するホモポリマーであるか、

【化19】

$$\left[\left(\bigcirc\right)-\operatorname{co}\left(\bigcirc\right)\right]_{\sigma}\operatorname{co}\left(\left(\bigcirc\right)\right)_{r}\left(\operatorname{co}\left(\bigcirc\right)\right)_{r}\left(\operatorname{E}\left(\operatorname{Ar}\right)\left(\bigcirc\right)\right)_{m}\operatorname{E}^{+}\right)_{A}\right] - \operatorname{I}_{V^{\bullet}}$$

または、一般式V の反復単位を有するホモポリマーであるか、、 【化20】

$$\left[\left(\bigodot \right) - \operatorname{SO}_{\overline{z}} \left(\bigodot \right) \right]_{z} \operatorname{G} \left[\left(\bigodot \right) \right]_{z} \operatorname{SO}_{\overline{z}} \left(\bigodot \right) \right]_{z} \operatorname{O}_{z} \left(\operatorname{E} - \left(\operatorname{Ar} \right) \left(\bigodot \right) \right)_{\underline{n}} \operatorname{E}^{z} \cdot \right)_{\underline{c}} \right] - V^{z}$$

好ましくは、mは $0\sim3$ の範囲、より好ましくは $0\sim2$ の範囲、特に $0\sim1$ の範囲にある。好ましくは、rは $0\sim3$ の範囲、より好ましくは $0\sim2$ の範囲、特に $0\sim1$ の範囲にある。好ましくは、tは $0\sim3$ の範囲、より好ましくは $0\sim2$

の範囲、特に $0\sim1$ の範囲にある。好ましくは、sは0または1である。好ましくはvは0または1である。好ましくはzは0または1である。好ましくはzはzはz

[0018]

好ましくは、A r は以下の部分(x i)~(x x i)から選択される。 【化21】

$$(xi) \longrightarrow CO \longrightarrow (ii) \longrightarrow SO_2 \longrightarrow (xiv) \longrightarrow (xvii) \longrightarrow (xviii) \longrightarrow ($$

好ましくは、(xv)は1,2-の部分、1,3-の部分、または1,5-の部分から選択され、(xvi)は1,6-の部分、2,3-の部分、2,6の一部分、または2,7-の部分から選択され、(xvii)は1,2-の部分、1

, 4 - の部分、1, 5 - の部分、1, 8 - の部分、または2, 6 - の部分から選択される。

[0019]

好ましいクラスのポリマーの1つは、ポリマー鎖内に少なくとも数個のケトン部分を含み得る。このような好ましいクラスにおいて、好ましくは、ポリマーはポリマー鎖内にてアリール (または別の不飽和)部分同士の間に-O-及び-SO2ーを含み得る。したがって、この場合好ましくは、第1の態様及び/又は第2の態様のポリマーは、式IIIの部分のみから構成されず、式I及び/又は式IIの部分も含む。

[0020]

一つの好ましいクラスのポリマーは、式IIIの部分は少しも含まず、式I及び/又はIIの部分を適当に含むに過ぎない。上述されたように、前記ポリマーがホモポリマー、またはランダムコポリマー、またはブロックコポリマーである場合、前記ホモポリマーまたはコポリマーは、一般式IVの反復単位を適当に含む。このようなポリマーは、いくつかの実施の形態において、一般式Vの反復単位を少しも含まなくてもよい。

[0021]

式IVに関して、好ましくは、前記ポリマーはポリマーではない。式中、Arは部分(iv)を表し、E及びE'は酸素原子を表し、mはゼロを表し、wは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す。式中、Arは部分(i)を表し、E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、mはゼロを表し、wは1を表し、rは0を表し、sは1を表し、A及びBは1を表す。式中、Arは部分(iv)を表し、E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、mは0を表し、wは0を表し、sは1を表し、rは1を表し、A及びBは1を表す。式Vを参照すると、好ましくは、Arは部分(iv)を表し、E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、mはゼロを表し、zは1を表し、vはゼロを表し、C及びDは1を表す。

[0022]

好ましくは、前記ポリマーは以下の式で示されるスルホン化芳香族ポリエーテ

ルケトンではない。

 $-[[Ph-0]_{p}-Ph-[[CO-Ph']_{x}-O-Ph]_{h}-[CO-Ph']_{y}-[O-Ph]_{n}-CO-]-$

式中、Phは1,4-または1,3-フェニレン部分を表し、Ph'はフェニレン、ナフチレン、ピフェニレンまたはアントリレンを表し、pは1,2,3または4を表し、x,h及びnは独立してゼロまたは1を表し、yは1,2または3を表す。

[0023]

好ましくは、前記ポリマーは以下の式に従わない。

【化22】

式中、eは0.2~1であり、

fは0~0.8であり、

e + f = 1 である。

好ましくは、前記ポリマーは以下の式に従わない。

【化23】

式中、e $\,$ は $\,$ 0 $\,$ 0 $\,$ 1 の数であり、 $\,$ g は $\,$ 0 $\,$ 0 $\,$ 1 の数であり、 $\,$ f は $\,$ 0 $\,$ 0 $\,$ 0 $\,$ 5 の数であり、 $\,$ 6計 $\,$ e $\,$ + $\,$ f + $\,$ g = $\,$ 1 である。

好ましくは、前記ポリマーは、以下の式の少なくとも2つの異なる単位から構成されるコポリマーではない。

[化24]

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 & & & & & \\$$

適当な部分A.r は、部分(i), (i i), (i v), (v)であり、これらのうち、部分(i), (i i), (i v)が好ましい。好ましい部分A.r は、部分(x i), (x i i), (x i v), (x v), (x v i)であり、これらのうち、部分(x i), (x i i), (x i v)は特に好ましい。別の好ましい部分は、部分(v)であり、特に部分(x v i)である。特に単位Iv 及び/又は単位v を含む代替のポリマーに関して、好ましいA.r 部分は部分(v)であり、特に部分(x v i)である。

[0024]

好ましいポリマーは、電子過多で、比較的不活性化されておらず、容易にスルホン化可能な単位である、例えば、多環式フェニレン(multi-phenylene)部分またはナフタリンなどの縮合環芳香族部分を含む。このような容易にスルホン化される単位は、比較的穏和な条件下においてスルホン化され、1単位あたりに2つのスルホン基を導入する。したがって、好ましいポリマーは、非局在化芳香族部分内に少なくとも10個のπ電子を有し得る。π電子の数は12以下であり得る。好ましいポリマーは、ビフェニレン部分を含む。他の好ましいポリマーは、ナフタレン部分を含む。好ましいポリマーは、2つの酸素原子に結合されている前記の電子過多で、不活性化されておらず、容易にスルホン化可能な単位を含む。特に好ましいポリマーは、-0-ピフェニレン-0-部分を含む。他の特に好ましいポリマーは、-0-ナフタレン-0-部分を含む。他の特に好ましいポリマーは、-0-ナフタレン-0-部分を含む。

[0025]

好ましいポリマーは、スルホン化が比較的難しい第1の型の部分と、スルホン化が比較的容易な第2の型の部分とを含む。例えば、前記第2部分は例13に後述される比較的穏和な方法を用いてスルホン化可能であり得るが、第1部分はそのような方法では実質的にスルホン化可能にはなり得ない。例13の方法の使用は、現在用いられている発煙硫酸を用いる方法に対して有利であり得る。好ましい前記第2部分は、nが少なくとも2である整数である部分ーPh。一を含む。好ましくは、前記部分は少なくとも1つのエーテル酸素に結合されている。特に好ましいのは、前記部分が一〇ーPh。一〇一であり、前記エーテル基がPhーPh結合に対しパラ位にある場合である。

[0026]

好ましいポリマーは、

- (a) E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、m及びsはゼロを表し、wは1を表し、A及びBは1を表す式 IVの単位。
- (b) Eは酸素原子を表し、B は直接結合を表し、A r は構造 (i) の部分を表し、mはゼロを表し、Aは1を表し、Bはゼロを表す式IVの単位、
- (c) E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、m及びvはゼロを表し、zは1を表し、C及びDは1を表す式 Vの単位、
- (d) E は酸素原子を表し、E は直接結合を表し、A r は構造 (i i) の部分を表し、mは0を表し、Cは1を表し、Dは0を表す式Vの単位、または、
- (e) E及びE'が酸素原子を表し、Arは構造(i)を表し、mは0を表し、Cは1を表し、Zは1を表し、Gは直接結合を表し、vは0を表し、Dは1を表す式Vの単位のうちから選択される第1の反復単位と、
- (f) E及びE'が酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造(iv)の部分を表し、mは1を表し、wは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す式IVの単位。
- (g) Eは酸素原子を表し、E'は直接結合であり、Gは直接結合を表し、A rは構造 (i v)の部分を表し、m及びsはゼロを表し、wは1を表し、A及び Bは1を表すずIVの単位。
- (h) E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、A r は構造 (i v) の部分を表し、mは 1 を表し、z は 1 を表し、v は 0 を表し、C及びDは 1 を表す式Vの単位、及び
- (i) Eは酸素原子を表し、E は直接結合を表し、Gは直接結合を表し、A r は構造 (i v) の部分を表し、m及びvはゼロを表し、z は1を表し、C及び Dは1を表す式Vの単位のうちから選択される第2の反復単位とからなるコポリマーである。

[0027]

前記第1の反復単位 (a) ~ (e) のいずれかとコポリマーを形成し得る他の第2の単位は、E及びE'が酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造 (v)の部分を表し、mは0を表し、wは1を表し、sは0を表し、A及びBは1を表す式IVの単位、または、E及びE'は酸素原子を表し、Gは直接結合を表し、Arは構造 (v)の部分を表し、mは0を表し、zは1を表し、vは0を表し、C及びDは1を表す式Vの単位を含む。

[0028]

いくつかの状況に好ましいポリマーは、単位(a),(b),(c)及び(e)から選択される単位を含む第1の単位と、単位(f),(g),(h)または(i)から選択される第2の単位とからなり得る。また、単位(d)及び(h)を含むポリマーが好ましいこともある。

[0029]

より好ましいポリマーは、上述された反復単位から選択される第1の反復単位 、特に反復単位(b), (d)または(e)と、単位(f)または(h)から選 択される第2の反復単位とを組み合わせて有するコポリマーである。

[0030]

式 I V 及び式 V の反復単位を有する好ましいポリマーは、A r が構造物 (v) の部分を表し、E が直接結合を表し、E が酸素原子を表し、G が直接結合を表し、w, s 及びmは 0 を表し、A 及び B は 1 を表す式 I V の単位、及び / または、A r が構造 (v) の部分を表し、E が直接結合を表し、E が酸素原子を表し、G が直接結合を表し、C 及び D が 1 を表す式 V の 同復単位を含む。

[0031]

反復単位 I V 及びV を有する前記ポリマーは、上述された反復単位 (a) ~ (i) のいずれも含み得る。

いくつかの状況において、式 I Vまたは式 I V のうち少なくとも 1 つの反復 単位を含むポリマーが好ましくなり得る。

[0032]

コポリマーは、1つ以上の第1の反復単位、及び1つ以上の前記第2の反復単

位を有して調製され得る。

前記ポリマーが上記コポリマーである場合、コモノマー単位のモル%、例えば、上記された第1の反復単位及び第2の反復単位のモル%は、溶媒中におけるポリマーの溶解度を変化させるために変更され得る。前記溶媒は、例えば、ポリマーからのフィルム及び/又は膜を形成するために用いられ得る有機溶媒、及び/または他の溶媒、特に水である。

[0033]

好ましいポリマーは、少なくとも10%w/vの溶解度を有し、好ましくは、 極性非プロトン溶媒、例えば、NMP、DMSOまたはDMF中において10~ 30%w/vの範囲にある溶解度を適切に有する。好ましいポリマーは、熱水中 においてほぼ不溶性である。

[0034]

上述されたタイプの第1の単位(単位(a)及び単位(c)を除く)は、スル ホン化が比較的困難であり、上記されたタイプの第2の単位はよりスルホン化が 容易であり得る。

[0035]

フェニル部分がスルホン化される場合、モノースルホン化のみが行われ得る。 しかしながら、いくつかの状況においては、ジースルホン化、またはマルチース ルホン化が行なわれることが可能であり得る。

[0036]

一般に、前記ポリマーが一〇一フェニル〇一部分を含む場合、フェニル部分は最大100モル%までスルホン化され得る。前記ポリマーが一〇一ピフェニレン〇一部分を含む場合は、フェニル部分は最大100モル%までスルホン化され得る。 nが整数、好ましくは1-3である一〇一(フェニル)。一〇一部分は、最大100モル%まで、比較的容易にスルホン化することが可能であると考えられる。式一〇一(フェニル)。一〇〇一、または一〇一(フェニル)。一〇〇一・七100モル%までスルホン化され得るが、より強力な条件が要求され得る。式一〇〇(フェニル)。一〇〇一及び一〇〇、一(フェニル)。一〇〇、一はスルホン化するのがより困難であり、いくつかのスルホン化条件下においては、1

○ 0 モル%より低いレベルまでしかスルホン化され得ないか、あるいは全くスルホン化されないこともある。

[0037]

前記ポリマーのガラス転移温度(T_g)は、少なくとも 144° C、適切には 少なくとも 150° C、好ましくは少なくとも 154° C、より好ましくは少なくとも 164° Cであり得る。いくつかの場合において、 T_a は、少なくとも 170° C、または少なくとも 190° C、または 250° Cより大きいか、 300° Cに等しくてもよい。

[0038]

前記ポリマーは、少なくとも0. 1、適切には少なくとも0. 3、好ましくは 少なくとも0. 4、より好ましくは少なくとも0. 6、特に少なくとも0. 7 (最少0. 8の換算粘度 (R V) に対応する)のインヘレント粘度 (I V) を有し 待る。R Vは、25° Cにて、密度1. 84gcm³の濃硫酸中のポリマー溶液 について測定され、前記溶液は溶液100cm³ あたり1gのポリマーを含む。 I Vは、25° Cにて、密度1. 84gcm³の濃硫酸中のポリマー溶液について測定され、前記溶液は溶液100cm² あたり1gのポリマーを含む。

[0039]

RV及びIVの双方の測定はともに、約2分の溶媒流動時間を有する粘度計を 適宜に用いる。

前記ポリマー(結晶性ならば)のための融解吸熱(T.)の主ピークは少なくとも300°Cであり得る。

[0040]

一般的に、前記ポリマーは、燃料電池においてPEMとして用いられる場合、 好適にほぼ安定している。例えば、前記ポリマーは酸化、還元及び加水分離に対 して高い耐性を好適に有し、燃料電池中の反応剤に対して非常に低い浸透性を有 する。しかしながち、好ましくは、前記ポリマーは高いプロトン伝導性を有する 。さらに、前記ポリマーは高い機械的強度を好適に有し、膜電極アセンブリを形 成する他の構成部材に接着されることが可能である。

[0041]

前記ポリマーは、適切には $1 \, \text{mm}$ 未満の厚さ、好ましくは $0.5 \, \text{mm}$ 未満、 $5 \, \text{り好ましくは}$ $0.1 \, \text{mm}$ 大満、特に $0.05 \, \text{mm}$ 未満の厚さを有するフィルムからなってもよい。前記フィルムは、少なくとも $5 \, \mu \, \text{mo}$ 厚さを有し得る。

[0042]

前記高分子電解質膜は1つ以上の層を含む。好ましくは、前記層において、少なくとも一層は前記ポリマーのフィルムからなり得る。前記膜は、少なくとも5 μm、適切には1mm未満、好ましくは0.5mm未満、より好ましくは0.1 mm未満、特に0.05mm未満の厚さを有し得る。

[0043]

高分子電解質膜は、機械的強度及び寸法安定性を膜に付与するために、伝導性ポリマーのための担体物質を好適に含む複合膜であってもよい。ポリマーは、さまざまな方法により担体物質と結合されて、複合膜を形成する。例えば、担持されていない伝導性ポリマーフィルムが予め形成され、該フィルムは担体物質にラミネートされ得る。これに代わって、(好ましくは)担体物質は多孔性であってもよく、伝導性ポリマーの溶液が担体物質に含浸され得る。実施の形態の1つにおいては、担体物質は、多孔質膜として好適に備えられ得るポリテトラフルオロエチレンを含むか、または好ましくはポリテトラフルオロエチレンからなる。このような担体物質は、国際特許出願公開第W097/25369号及び同第W096/28242号において記載され、使用されている通りであり、その内容はここに援用される。好ましくは、担体物質は、高分子性細小繊維の多孔性微細構造を有する。好ましくは、担体物質は、高分子性細小繊維の多孔性微細構造を有する。好ましくは、担体物質は、同分子性細小繊維の多孔性微細構造を有する。好ましくは、担体物質は、高分子性細小繊維の多孔性微細構造を有する。好ましくは、担体物質は、高分子性細小繊維の多孔性微細構造を有する。好ましくは、担体物質は限の内部容積をほぼ閉鎖させるように、前記ポリマーを該物質の全てにわたって含浸する。

[0044]

この担体物質の使用は、低当量 (EW) のポリマー (例えば、 $500 \, \mathrm{g/mo}$ $1 \,$ 未満、 $450 \, \mathrm{g/mo}$ $1 \,$ 未満、 $450 \, \mathrm{g/mo}$ $1 \,$ 未満、 $450 \, \mathrm{g/mo}$ $1 \,$ 未満)、すなわち比較的堅固で、かつ/または脆いポリマーを高分子電解質膜の中で使用可能にする。

[0045]

高分子電解質膜は、ポリマーフィルムの両面上に触媒物質の層を好適に備えて

もよく、該層は白金触媒(すなわち、プラチナの含有)またはプラチナ及びルテニウムの混合物であり得る。電極は触媒物質の両側に設けられ得る。

[0046]

記載したようにスルホン化されたポリマー中の各フェニル基は、電子吸引基、 例えばスルホン化された基、スルホン基またはケトン基に直接結合されることに よって不活性化されることが望ましいこともある。

[0047]

本発明の第2態様によると、ポリアリールエーテルケトン単位及び/又はポリ アリールエーテルスルホン単位と、式一〇一Ph。一〇一(XX)の単位とを含 むポリマーを備える高分子電解質膜が提供される。前記式中、Phはフェニル基 を表し、nは2以上の整数を表し、単位(XX)のPh基はスルホン化される。

[0048]

好ましくは、Ph。部分の各フェニルはスルホン化、好ましくはモノースルホン化される。記載されたように、このようなフェニル基のほぼ100モル%がスルホン化され得る。

[0049]

好ましくは、前記ポリマーの一OPhCO一部分及び/または一OPhSO: 一部分は、部分Ph。のフェニル基よりも少ない程度にスルホン化される。部分 一OPhCO一及び部分一OPhSO: 一は、実質的にスルホン化されなくても よい。

[0050]

一つの実施の形態においては、前記ポリマーはケトン結合を全く含まなくてもよく、かつ900より大きい当量を有し得る。それにもかかわらず、驚いたことにこのようなポリマーが依然伝導性を有することが見出された。

[0051]

前記高分子電解質膜は、燃料電池用または電気分解装置用であり得る。

本発明は、高分子電解質膜用ポリマーの調製において、比較的スルホン化しや すい単位、及び比較的スルホン化が困難な単位を含むポリマーの使用に関する。 ここに記載される高分子電解質膜は、本発明に従って記載されるポリマーの少 なくとも1つを含むポリマーの混合物を含み得る。ここに記載されるポリマーは、 $0\sim40$ 重量%、好ましくは $0\sim20$ 重量%、より好ましくは $0\sim10$ 重量%の他のポリマー物質と好適に混合される。しかしながら、好ましくはポリマーの混合は提供されない。

[0052]

本発明の第3の態様によると、第1または第2の態様に従った高分子電解質版 を組み込んだ燃料電池または電気分解装置(特に燃料電池)が提供される。

本発明の第4の態様によると、前配第1の態様自身により記載されたように任意の新規なポリマーが提供される。

[0053]

本発明の第5の態様によると、第1、第2、第3、及び/または第4の態様に 記載されるようなポリマーを調製するための方法を提供する。前記方法は、

(a) 一般式VIの化合物を重縮合することであって、

【化25]

$$Y^1 - Ar + Y^2 - VI$$

式中、 Y^{1} はハロゲン原子または-EH基を表し、 Y^{2} はハロゲン原子を表すか、または Y^{1} がハロゲン原子を表す場合には、 Y^{2} は E^{1} H基を表す工程、または、

(b) 一般式 V I の化合物を

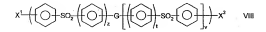
【化26】

$$Y^{1}$$
 Ar Y^{2} V

化学式VIIの化合物と、

[{k.2.7]

及び/または、化学式VIIIの化合物と共に重縮合することであって、 【化28】



式中、Y はハロゲン原子または-EH基(または、適当であれば-EH)を表し、X は別のハロゲン原子または-EH(または、-EH)の1つを表し、Y は八ロゲン原子または-EHと表し、Y は別のハロゲン原子または-EH001つを表す工程とを備える。

(c) 任意に、項(a) に記載される工程の生成物と項(b) 記載される工程 の生成物との共重合を行い。

式中、単位VI、単位VII及び/又は単位VIIIのフェニル部分は任意に 置換され、化合物VI、化合物VII及び/又は化合物VIIIは任意にスルホ ン化され、Ar, m, w, r, s, z, t, v, G, E及びE' は、E及びE' が直接結合を表さないこと以外は上述した通りであり、

また、本方法は、前記ポリマーを調製するために、項(a)、項(b)及び/ 又は項(c)に記載される反応生成物をスルホン化及び/又は架橋処理を行うことも任意に合む。

いくつかの状況において、ポリマーの形成の後に、調製されたポリマー、より 詳細には該ポリマーのフェニル基は、上記された基で任意に置換され得る。

[0054]

好ましくは、Y', Y', X'及び/又はX'はハロゲン原子、特にフッ素原子、ハロゲン原子に対してオルト位またはパラ位に配置される活性基、特にカルボニル基またはスルホン基を表す。有利には、Eが酸素または硫黄原子を表し、

A r は構造(i)の部分を表し、mはゼロを表し、E'は直接結合を表し、Aは 1 を表し、Bはゼロを表す第1の反復単位 I VまたはVと、E 及びE'が酸素原子または硫黄原子を表し、A r は構造(i v)の部分を表し、m及びwは1を表し、G は直接結合を表し、s はゼロを表し、A及びBは1を表す第2の反復単位 I VまたはVとを備え、ポリマーがランダムポリマーではなく、規則的な構造を有するコポリマーを調製することが所望される場合、上記項(b)に記載される工程が用いられ得る。この場合、一般式V I の前配化合物において、Y'及びY'は一〇日基または一SH基を表し、A r は構造(i v)の部分を表し、mは1を表す。一般式V I I 及びV I I I の前配化合物においては、X'及びX'はフッ素原子を表し、w, r, s, z, t 及び v は1を表し、G は酸素原子または硫 黄原子を表し、w, r, s, z, t 及び v は1を表し、G は酸素原子または硫 黄原子を表し、

[0055]

別の実施の形態においては、E及びE'は酸素原子または硫黄原子を表し、Arは構造 (i v) の部分を表し、mはゼロを表し、Aは1を表し、wは1を表し、sはゼロを表し、Bは1を表す第1の反復単位IVまたはVと、E及びE'が酸素または硫黄原子を表し、Arは構造 (i v) の部分を表し、m及びwは1を表し、sはゼロを表し、A及びBは1を表す第2の反復単位IVまたはVとを備え、ポリマーはランダムポリマーでないが、規則的な構造を有するコポリマーを調製することが所望される場合には、上記の項 (b) に配載される工程が用いられ得る。この場合、一般式VIの前記化合物において、Y 及びY は一〇H基または一SH基を表し、Arは構造 (i v) の部分を表し、mは1を表し、一般式VII及びVIIIの前記化合物において、X 及びX はフッ素原子を表し、w、r、s、z、t、v及びvは1を表し、Gは一〇-Ph-〇-部分を表す、

[0056]

好ましいハロゲン原子はフッ素原子及び塩素原子であり、フッ素原子は特に好ましい。好ましくは、ハロゲン原子は、活性基、特にカルボニル基に対してメタ 位またはパラ位に配される。

[0057]

項(a) に記載される工程が行われる場合、好ましくは、Y' 及びY' のうちの一方はフッ素原子を表し、他方はヒドロキシ基を表す。この場合、より好ましくは、Y' がフッ素原子を表し、Y' はヒドロキシ基を表す。Arが構造(i)の部分を表し、mが1を表すとき、項(a) に記載される工程は有利に用いられ得る。

[0058]

項(b)に記載される工程が行われるとき、好ましくは、 $Y^{'}$ 及び $Y^{'}$ はそれぞれヒドロキシ基を表す。好ましくは、 $X^{'}$ 及び $X^{'}$ は、それぞれハロゲン原子、好適には同一のハロゲン原子を表す。

[0059]

一般式VI, VII及び一般式VIIIの化合物は市販されているか(例えば 英国のアルドリッチ社(Aldrich)より)、かつ/又は、一般的にフリー デルークラフツ反応を伴う標準的な技術及びそれに続く官能基の適当な誘導体化 により調製され得る。ここに記載されるいくつかのモノマーの調製は、ピー・エ ム・ハーゲンローザー(PMHergenrother)、ピー・ジェイ ・ジェンセン(BJJensen)及びエス・ジェイ・ハーベンス(SJHavens)によるPolymer第29巻358頁(1988年)、エイ チ・アール・クリヒェルドルフ(HRKricheldorf)及びユー・ デリウス(UDelius)によるMacromolecules第22巻5 17頁(1989年)、及びピー・エー・スタニランド(PAStanil and)、Bull, Soc, Chem, Belg、第98(9-10)巻66 7頁(1989年)に記載されている。

[0060]

化合物VI, VII及び/又は化合物VIIIがスルホン化される場合には、 スルホン化されていない式VI, VII及び/又は式VIIIの化合物が調製され、このような化合物は前記重縮合反応の前にスルホン化され得る。

[0061]

ここに記載されるスルホン化は、濃硫酸(好適には少なくとも96%w/w、 好ましくは少なくとも97%w/w、より好ましくは少なくとも98%w/wで あり、かつ好ましくは98.5%w/w未満)中、昇温下において行われ得る。 例えば、乾燥された高分子は硫酸と接触させられて、40°Cより高い温度、好ましくは55°Cより高い温度にて攪拌されつつ、少なくとも1時間、好ましくは少なくとも2時間、より好ましくは約3時間加熱され得る。所望の生成物は、好適に冷水と接触させることにより沈殿を生じ、標準的な技術により単離され得る。また、スルホン化は米国特許第5362836号及び/又は欧州特許第EP041780号に記載されるように行われてもよい。

[0062]

項(b) に記載される工程が行われる場合において、好適には、「a*」はその工程に用いられる化合物VIのモル%を表し、「b*」はその工程で用いられる化合物VIIのモル%を表し、さらに「c*」はその工程で用いられる化合物VIIIのモル%を表す。

[0063]

好ましくは、a* は45-55の範囲、特に48-52の範囲の値である。好ましくは、b*とc*との合計は45-55の範囲、特に48-52の範囲の値である。好ましくは、a*、b*及びc*の合計は100である。

[0064]

[0065]

また、ポリマーの分子量は、過剰なハロゲンまたはヒドロキシ反応物を用いる ことにより制御され得る。通常、過剰分は 0. 1~5. 0 モル%の範囲にあり得る。重合反応は、エンドーキャッパーとして、1つ以上の単管能基反応物の添加 によって終了され得る。

[0066]

ここに記載される特定のポリマーは新規であると考えられ、したがって、第6 の態様において、本発明はここに記載される任意の新規なポリマー自身に関する

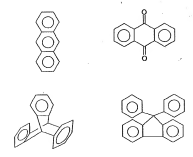
[0067]

また、前記第1及び/又は第2の態様に従うが、スルホン化されていない特定のポリマーも新規であると考えられる。したがって、本発明の第7の態様によると、式Iの部分、及び/または式IIIの部分を有する新規なポリマーが提供される。該ポリマーにおいて、E, E, G, m, r, s, t, v, w, z, Arは本願中のいずれかの文に記載されているのと同様のものである。

[0068]

好ましくは、前記ポリマーは式II及び/又は式IIIの部分を含み、Arは下記から選択される。

【化29】



好ましくは、前述の式において、各一Ar-は、本願の任意の文に記載されて

いるように、隣接している部分に結合される。

[0069]

本発明の第8の態様によると、前記第7の態様に従った新規なポリマーの調製のための方法が提供される。該方法は、化合物VI, VII及び化合物VIII がスルホン化されないことを除いて、第5の態様の方法に従って記載された方法と同様であり、本方法はスルホン化工程を含まない。

[0070]

ここに記載されるスルホン化ポリマーは、PEMsとしての用途のために、例えば、米国特許第5561202号の例5~例7に記載されるような従来技術によって、フィルム及び/又は膜に形成され得る。

[0071]

ここに記載されるスルホン化ポリマーは、前述したように、高分子電解質膜と して燃料電池または電気分解装置において用いられ得る。さらに、前記スルホン 化ポリマーは、ガス拡散電極で用いられてもよい。

[0072]

ここに記載されるいずれの発明または例の任意の態様におけるいずれの特徴も 、ここに記載される別のいずれの発明または例の任意の態様におけるいずれの特 徴とも組み合わせ5れ得る。

[0073]

例として、高分子電解質膜の燃料電池の概要を示す図1を参照して、本発明に おける特定の実施の形態が説明される。

上述したように、燃料電池は水素イオン伝導性の高分子電解質膜の薄いシート 2を備える。このような膜のためのシート材の調製が以下に記載される。

[0074]

例1

すりガラスのクイックフィット式の栓、スターラ/スターラガイド、窒素注入 口及び排出口が取り付けられた700m1フランジフラスコに、4, 4' -ジフルオロベンゾフェノン(89.03g、0.408モル)、4, 4' -ジヒドロキシベンゾフェノン(34.28g、0.16モル)、4, 4' -ジヒドロキシ ビフェニル (4.4.69g、0.24モル)、及びジフェニルスルホン (332g) が装填され、窒素にて少なくとも1時間パージされた。その後、内容物は窒素環境 (nitrogen blanket) 下において140~145°Cの間に加熱されて、ほぼ無色の溶液を形成した。窒素環境を維持している間、乾燥炭酸ナトリウム (43.24g、0.408モル)が添加された。温度は、200分間にわたって徐々に335°Cまで上昇され、次いで1時間維持された。

[0075]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン及び水で洗浄された。生じたポリマーは、 120° Cのエアオーブン内で乾燥された。ポリマーは、 164° CのT₁ と、 400° C、1000 s e c において0. 48 k N s m の溶融粘度と、0. 40 のインヘレント粘度とを有した(25° Cにおいて、密度1. 84 g. c m の濃硫酸中におけるポリマー溶液にて測定。前配溶液は100 c m るたり0. 1 g のポリマーを含む)。

[0076]

例2~例6

4, 4' ージヒドロキシベンゾフェノン対4, 4' ージヒドロキシピフェニルのモル比を変更することによって、異なる組成のコポリマーが調製されたことを除いて、例1の重合手順に従った。前記反応物のモル数の合計は、例1に示されるように、4, 4' ージヒドロキシベンゾフェノンのモル数に等しい。モル比及びMVの一覧は以下の表に示される。

[表1]

例番号	4,4'-ジヒドロキシビフェニル: 4.4'-ジヒドロキシベンゾフェノン	MV(kNsm-2)
2	2:1	0.17
3 a	1:1	0.48
3 в*	1:1	0.69
4	1:2	0.54
5	1:3	0.43
6	1. 25:1	0.34

*乾燥炭酸ナトリウム(43.24g、0.408モル)が、乾燥炭酸ナトリウム(42.44g、0.4モル)及び乾燥炭酸カリウム(1.11g、0.008モル)に置き換えられたこと以外は、例1の重合手順に従った。

[0077]

例 7 a

すりガラスのクイックフィット式の栓、スターラ/スターラガイド、 祭素注入 口及び排出口が取り付けられた 700m1 フランジフラスコに、 4 、 4 ' - ジレルオロベンゾフェノン(89.03g、0.408モル)、 4 、 4 ' - ジヒドロキシピフェニル(37.24g、0.2 モル)、 4 、 4 ' - ジヒドロキシピフェニル(50.05g、0.2 モル)、及びジフェニスルホン(332g)が装填され、 窒素にて1時間以上パージされた。 次に、内容物は、 窒素環境下、 $140\sim150^\circ$ Cの間に加熱されて、ほぼ無色な溶液を形成した。 窒素環境を維持している間、乾燥炭酸ソーダ(42.44g、0.4 モル)及び炭酸カリウム(1.11g、0.008モル)が添加された。 温度は、 3時間にわたって徐々に315° Cまで上昇され、次いで0.5時間維持された。

[0078]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン及び水で洗浄された。生じたポリマーは、 120° Cのエアオープン内で乾燥された。ポリマーは、 183° CのT。と、 400° C、1000 s e c において 0. 78 k N s m の溶融粘度と、0. 400 インヘレント粘度とを有した(25° Cにおいて、密度 1. 84 g. c m の濃硫酸中におけるポリマー溶液にて測定。前記溶液は 100 c m あた 100 c m のポリマーを含む)。

[0079]

例 7 b

乾燥炭酸ナトリウム (42.44g、0.4モル) 及び乾燥炭酸カリウム (1.11g、0.008モル) が乾燥炭酸ナトリウム (43.24g、0.408モル) のみに置き換えられたことを除いて、例7aの重合手順に従った。ポリマーは183°CのT。と、400°C、1000sec たおいて0.43kNsm on 冷酸粘度とを有した。

[0080]

例8及び10

コポリマーが含ヒドロキシ反応物のモル比を変えることによって調製されたことを除いて、例7 bの重合手順に従った。前述のモル数の合計は4,4 ージフルオロベンゾフェノンのモル数に等しい。モル比とMVの一覧は以下の表に示される。

【表2】

例番号	4,4'-ジヒドロキシビフェニル: 4.4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン	MV(kNsm ⁻²)		
. 8	1:2	0.67		
9	1:3	0. 72		
1 0	1:1.5	0.6		

[0081]

例11

すりガラスのクイックフィット式の栓、スターラ/スターラガイド、窒素注入 口及び排出口を取り付けられた700m1フランジフラスコに、4, 4'ージク ロロジフェニルスルホン(104.25g、0.36モル)、4, 4'ージヒド ロキシジフェニルスルホン(6.75g、0.27モル)、4, 4'ージヒドロ キシピフェニル(16.74g、0.09モル)、及びジフェニスルホン(24 5g)が装填され、少なくとも1時間窒素でパージされた。次に、内容物は、窒 素環境下、140~145°Cに加熱され、ほぼ無色の溶液を形成した。窒素環境を維持している間、炭酸カリウム(50.76g、0.37モル)が添加された。温度は、180°Cに上昇されて0.5時間維持され、205°Cに上昇されて1時間維持され、265°Cに上昇されて1時間維持され、265°Cに上昇されて1時間維持され、265°Cに上昇されて1時間維持され、265°Cに上昇されて1、5時間維持され、265°Cに上見されて0.5時間維持された。

[0082]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン/メタノール(30/70)及 び水で洗浄された。生じたポリマーは、120°Cのエアオーブン内で乾燥された。 [0083]

例12

4, 4'ージヒドロキシピフェニル対4, 4'ージヒドロキシジフェニルスル ホンの比率が1:2であったことを除き、例11の重合手順に従った。ポリマー は、198℃のT,及び0.52のRVを有する。

[0084]

例13-例1~例12のポリマーのスルホン化

例1~例12のポリマーは、各ポリマーを98%の硫酸(ポリマー3.84g / 硫酸100g)中、50°Cにおいて21時間機押することによってスルホン化された。その後、反応溶液は機押された脱イオン水に滴下させられた。スルホン化されたポリマーは、自由流動ピーズとして沈殿した。回収はろ過により行われ、続いてpHが中性になるまで脱イオン水で洗浄され、次いで乾燥された。総体的に、DMSOーd6における「Hnmrは、ピフェニル単位の100モル%がスルホン化したと確認した。前記スルホン化により、ピフェニル単位を含む2個の芳香環のそれぞれに、1つのスルホン般性基がエーテル結合に対してオルト位に与えられた。例3~例5について、一〇一PhーPhー〇一部分が100%スルホン化されたことが、スルホン化されたイオノマーをH型からNa+型に変換することにより確認された。前記変換は、0.5gの乾燥スルホン化コポリマーをNaOH水溶液(NaOH2.5g/水200ml)と、60~65°Cで2時間反応させ、その後生成物を水洗し、60°Cで乾燥することにより行われ、その後ナトリウム分析が行われる。

[0085]

例14-膜の成形

膜は、例13に記載されたスルホン化後の例1~例12のポリマーから選択され、各ポリマーをNーメチルピロリドン(NMP)で溶解することによって生成された。4%wt/vに溶解された例3a及び例6以外のポリマーは15%wt/vの濃度まで溶解された。均一溶液は、清浄なガラス板にキャストされ、ステンレスのガードナーナイフを用いて引き延ばされ、300マイクロメータの順を得た。真空下、100°Cにて24時間蒸発させることにより、例3a及び例6

を除いて、平均膜厚40マイクロメータの膜を生成した。例3a及び例6は、約10マイクロメータの膜を生成した。

[0086]

例15-膜の吸水性

例14の膜の5cm x 5cm x 40マイクロメータの試料は、脱イオン水(500ml)に3日間浸漬され、表面の水を除去するためにリントフリー紙で手早く乾燥され、重量を測定され、50°Cのオーブン中で1日間乾燥され、デシケータ内で空温に冷まされ、その後迅速に重量を測定された。

吸水性が以下のように測定されて、下記の表に示される結果を得た。「当量」 は置換可能な酸性水素の単位重量を含むポリマーの重量として定義される。

【式1】

【表3】

各例のスルホン化ポリマー から調製された膜(例番号)	当量 (g/mol)	吸水性%
2	360	136.4
3 a	458	5 4 . 4
6	419	69.3
7 a	476	61.5
8	690	30.5
9	904	21.9
10	583	38.7
1 1	976	21.6
1.2	7 4 4	30.7

[0087]

例16-高分子電解質膜燃料電池における膜の性能

例8~例11のスルホン化ポリマーから調製された膜が、標準的なPEMFC 単一セル試験モジュールに取り付けられ、分極デート(polarizatio n date)が発生され、主な市販されている膜であるナフィオン115と比 較された。0.8Vで得られる電流密度は、ナフィオン115では0.12Ac m^{*}であったのに対し、例8~11のポリマーでは、それぞれ0.42cm^{*}、 0.35cm^{**}、0.58cm^{*}及び0.26Acm^{*}であった。

[0088]

例17

ポリマーのS番号は以下の通り定義される。

【式2】

S番号= スルホン化されていないフェニルの数 スルホン化されたフェニルの数

上記されたポリマーの S 番号は以下の表にまとめられる。 【表 4】

例番号	S 番号
1	2.33
2	2
3	3
4	5
5	7
. 6	2. 6
7 a	3
8	5
9	7
1.0	1

[0089]

例18

いる間、無水炭酸カリウム(29.02g、0.21モル)が添加されて、混合物は35分間攪拌された。温度は、2時間にわたって徐々に220° Cに上昇され、その後2時間にわたって280° Cに上昇され、2時間維持される。

[0090]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン/メタノール及び水で洗浄された。生成した固体ポリマーは真空下、140°Cにて乾燥された。ポリマーは、2.50の換算粘度(RV)(25°Cにおいて、密度1.84g.cm³の濃硫酸中のポリマー溶液にて測定。前配溶液は、ポリマー1g/100cm³を含むりと、186°CのT。とを有した。

[0091]

例19

スターラ、窒素注入口及び空冷コンデンサを取り付けられた、250mlの3 口丸底フラスコに、4,4'ージフルオロペンゾフェノン (33.06g、0.1515モル)、ヒドロキノン (13.21g、0.12モル)、9,9'ービス (4ーヒドロキシフェニル) フルオレン (HPF) (10.512g、0.03モル)、及びジフェニルスルホン (100.93g) が装填され、該内容物は窒素環境下で150°Cに加熱され、ほぼ無色の溶液を生成した。窒素環境を維持している間、無水炭酸カリウム (21.77g、0.15751モル)が添加された。温度は175°Cに上昇されて2時間維持され、200°Cに上昇されて50分間維持され、250°Cに上昇されて45分間維持され、300°CCに上昇されて90分間維持された。

[0092]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン/メタノール及び水で洗浄された。生成した固体ポリマーは、真空下、140°Cで乾燥された。ポリマーは0.76の換算粘度(RV)(25°Cにおいて、密度1.84g.cm³の濃硫酸中のポリマー溶液にて測定。前記溶液は、ポリマー1g/100cm³を含む)と、165°CのT。とを有した。

[0093]

例20

スターラ、窒素注入口及び空冷コンデンサを取り付けられた、250m1の3 口丸底フラスコに、4,4'ービス(4ークロロフェニルスルホニル)ーテルフェニル(23.2g、0.04モル)、4,4'ージヒドロキシピフェニル(7.4g、0.040モル)、及びジフェニルスルホン(80g)が装填され、該内容物は窒素環境下で170°Cに加熱され、ほぼ無色の溶液を生成した。窒素環境が維持されている間、無水炭酸カリウム(5.64g、0.408モル)が添加された。温度は200°Cに上昇されて30分間維持され、250°Cに上昇されて15分間維持され、330°Cに上昇されて15分間維持され、330°Cに上昇されて15分間維持され。3

[0094]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン/メタノール及び水で洗浄された。生成した固体ポリマーは真空下、 140° C で乾燥された。ポリマーは、0.50のインヘレント粘度 (IV) (25° Cにおいて、密度1.84 g. cm の濃硫酸中のポリマー溶液にて測定。前配溶液は、ポリマー1 g / 100 cm を含む)と、 264° C の $T_{\rm s}$ とを有した。

[0095]

例21

スターラ、窒素注入口及び空冷コンデンサを取り付けられた、250m103 口丸底フラスコに、4, 4' ージフルオロベンゾフェノン(21. 82g、0. 10モル)、4, 4' ージヒドロキシピフェニル(18. 62g、0. 10モル)、及びジフェニルスルホン(60g)が装塡され、该内容物は、窒素環境を維持している間、無水炭酸カリウム(14. 10g、0. 102 モル)が添加された。温度は、60分間で200° C上昇され、250° Cに上昇されて5分間維持され、325° Cに上昇されて5分間維持され、90分間で370° Cに上昇されて10分間維持された。

[0096]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン/メタノール及び水で洗浄された。生成した固体ポリマーは真空下、140°Cで乾燥された。ポリマーは、1

28のインヘレント粘度 (IV) (25° Cにおいて、密度1.84g.cm の濃硫酸中のポリマー溶液にて測定。前記溶液は、ポリマー1g/100cm を含む)と、167° CのT。とを有した。

[0097]

例22

スターラ、窒素注入口及び空冷コンデンサを取り付けられた、250m1の3口丸底プラスコに、4,4'ージフルオロベンゾフェノン(22.04g、0.101モル)、4,4'ージヒドロキシピフェニル(6.52g、0.035モル)、ヒドロキノン(7.16g、0.065モル)、及びジフェニルスルホン(60g)が装填された。該内容物は、窒素環境下で180°Cに加熱されて、ほぼ無色な溶液を生成した。窒素環境を維持している間、無水炭酸ナトリウム(10.60g、0.100モル)、及び無水炭酸カリウム(0.28g、0.02モル)が添加された。温度は、200°Cに上昇されて1時間維持され、250°Cに上昇されて1時間維持され、250°Cに上昇されて1時間維持され、次でに上昇されて1時間維持された。反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン/メタノール及び水で洗浄された。生成した固体ポリマーは真空下、140°Cで乾燥された。ポリマーは、0.92のインヘレント粘度(IV)(25°Cにおいて、密度1.84g、cmっの濃硫酸中のポリマー溶液にて測定。前記溶液は、ポリマー1g/100cmっをむりと、156°CのT。とを有する。

[0098]

例23

スターラ、窒素注入口及び空冷コンデンサを取り付けられた、250m103口丸底プラスコに、4, 4'ーピス(4ーフルオロベンゾイル)ジフェニルエーテル(21.34g、0.515 モル)、4, 4'ージヒドロキシピフェニル(9.31g、0.050 モル)、及びジフェニルスルホン(90g)が装填され、該内容物は窒素環境下で160° Cに加熱されて、ほぼ無色な溶液を生成した。窒素ブランケッを維持している間、無水炭酸ナトリウム(5.30g、0.050 モル)及び無水炭酸カリウム(0.14g、0.001 モル)が添加された。温度は、345° Cに達するまで1° C/分で上昇され、1時間維持された。

[0099]

反応混合物は冷まされて粉砕され、アセトン/メタノール及び水で洗浄された。生成した固体ポリマーは真空下、140°Cで乾燥された。ポリマーは、1.48のインヘレント粘度(RV)(25°Cにおいて、密度1.84g.cm³の濃硫酸中のポリマー溶液にて測定。前記溶液は、ポリマー1g/100cm³を含む)と、163°CのT。とを有する。

[0100]

例24一例18~例23のポリマーをスルホン化するための一般的手順

例 $18 \sim 2$ 3 に記載されたように調製されたポリマーは以下の手順によってスルホン化された。

乾燥ポリマーは、98%の濃硫酸(100cm")が装填されたスターラを有する3口丸底フラスコ中に入れられ、攪拌されながら60°Cに加熱され、該温度で3時間維持された。反応生成物は、5リットルの攪拌された水/水混合液に注ぎ込まれた。生成物が沈殿した。次に、生成物はろ過され、pHが中性になるまで氷水で洗浄され、メタノールで洗浄され、真空下、100°Cにて乾燥された。スルホン化度は元素分析、ろ過またはNmrによって測定された。

[0101]

例25-例22のポリマーのスルホン化

例22の乾燥ポリマー(10g)は、98%の濃硫酸(100cm³)を収容し、スターラが取り付けられた3口丸底フラスコ中に入れられ、攪拌されなが660° Cに加熱され、該温度で3時間維持された。反応生成物は、5リットルの攪拌された氷/水混合液に注ぎ込まれた。生成物は沈殿し、ろ過され、pHが中性になるまで氷水で洗浄され、メタノールで洗浄され、真空下、100° Cにて乾燥された。Nmr分析は、ポリマーが容易にスルホン化されたことを示し、エーテルージフェニルーエーテル単位及びエーテルーフェニルーエーテル単位の<math>95-100 モル%がスルホン化されていた。

[0102]

例26

スターラ/スターラガイド、窒素注入口及び排出口を取り付けられた500m

1 3 □丸底クイックフィットフラスコに、4, 4' ージフルオロベンゾフェノン (22.04g、0.102モル)、4, 4' ージヒドロキシベンゾフェノン (10.71g、0.05モル)、2, 7ージヒドロキシナフタレン(8.01g、0.05モル)、及びジフェニルスルホン(76.9g)が装填され、少な くとも1時間窒素でパージされた。内容物は、窒素環境下、約132℃に加熱され、透明な溶液を形成した。窒素環境を維持している間、乾燥炭酸ナトリウム(10.81g、0.102モル)が添加された。温度は、240分にわたって徐々に290℃まで上昇され、次いで65分維持された。

[0103]

反応混合物は冷まされて、粉砕され、アセトン及び水で洗浄された。生成したポリマーは、 158° CのT。と、 400° C、 $1000sec^{-1}$ において0. $5kNsm^-$ の溶触粘度を有した。

ポリマーは、例13に記載された方法を用いてスルホン化された。生成したスルホン化ポリマーは69.3%の吸水性、及び445当量を有する。

[0104]

本願に関連して、本願と同時に、あるいは本願に先立って出願され、本願とと もに公開されたすべての論文ならびに文書に読み手の注意を喚起するものであり 、それらの論文及び文献の全容をここに援用するものである。

[0105]

本願 (特許請求の範囲、要約書及び図面を含む) において開示される特徴の全 て、及び/または、同様に開示されたあらゆる方法またはプロセスのすべての工 程は、これらの特徴及び/または工程の少なくともいずれかが互いに相容れない ような組み合わせを除いて、任意の組み合わせとして組み合わせることが可能で ある。

[0106]

本願 (特許請求の範囲、要約書及び図面を含む) において開示される特徴のそれぞれは、特に断らない限りにおいて、同じかあるいは均等かあるいは同様の目的を果たす別の特徴にて置き換えることが可能である。すなわち、特に断らない限りにおいて、開示される各特徴は、同等もしくは同様な一連の一般的特徴のあ

くまで一例に過ぎない。

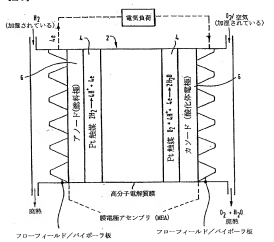
[0107]

本発明は上記に述べた実施形態の詳細に限定されるものではない。本発明は、本願 (特許請求の範囲、要約書及び図面を含む) に開示される特徴の内、任意の新規な1つの特徴もしくは任意の新規な組み合わせ、あるいは同様に開示されたすべての方法またはプロセスの工程の内、任意の新規な1つもしくは任意の新規な組み合わせに及ぶものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 高分子電解質膜燃料電池 (PEMFC) の概略図。

[図1]



【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	many to	Application No 99/82833
	POATION OF BURIETY MATTER C08G55/48 C08J5/22 H01M6/1: H01M2/16		91M8/10
	international Patent Classification (IPC) or to both national elevation	tion and IPC	
B. FELDS	REARCHED comparison searched (classification system followed by chantification)	watch!	
IPC 7	C086 C081 H01W		
	for anarohed other than minimum docume mation to the extent that a		
	do been consulted diving the International search (name of data bee	na aust, settema praesioni, maarsti terrma i	ised)
	ENTE CONSIDERED TO BE PELSIVANT		
Category*	Clasion of document, with industrian, where appropriate, of the rele	want beneates	Relevant to claim No.
х	EP 0 574 791 A (HOECHST AG) 22 December 1993 (1993-12-22) cited in the application claims 1-19 page 7, line 35 - line 45		1-35
х	WO 96 29366 A (CLAUSS JOACHIN :D GREGOR (DE); HOECHST AG (DE); WI HEL) 26 September 1996 (1996-09- cited in the application claims 1-39 *Structure (III)*	TTELER	1-35
х	page 7 EP 0 382 440 A (ICI PLC) 16 August 1990 (1990-08-16) claims 1,2	-/	1-7,16, 19,34,35
X Purt	her documents are listed in the most buellon of box O.	X Palant frantly aventions are in	eted to antenc.
"A" document consider in agriculture	boosment hid published on or after the inferenciarial data high may prove decide an printing deleting or and the liber has proved decide and printing deleting or and extreme the control of the control of the control of an inference and the control of the control of an inference and the control of the control of published projects the liberational lifeting data but and the printing data delications of section (completions of the inference and section) completions of the inference actual completions of the inference section (completions of the inference).	This ster document published after the experiency date and not to confloid services and the confloid services and the published services and the published services and the published services and the published services are to the published services and the published services are the services and the services and the services are the services and the services are the services and the services are the services are the services and the services are	the stained invention could be greatfered to a documental behan alone the stained invention to the relative behand the standard present of the could be behand the behand the standard present the standard present a percent stained a percent stained
	December 1999	Authorized officer	. 2000
	European Palant Office, P.B. 6618 Patenthen 2 N 2200 HV Fileniik Tal. (1917) 346-246, Tx. 31 651 opn til, Fax (19170) 340-3016	0'Sullivan, T	

2

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Interne" red App	Coutles No.
		PCT/ uB 99	
CICantha	STORY DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1 101/ 45 15	,
Calsonn*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the referent possespre-		Relevant to claim No.
X	FR 2 748 485 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 14 November 1997 (1997-11-14) claim 1; example 1 page 16, line 1 - line 6.		1-3. 19-31
х .	EP 0 008 895 A (ICI PLC) 19 March 1980 (1980-03-19) cited in the application claim 1 example 1 page 4, line 22 - line 30		32,33
x	EP 8 211 693 A (UNION CARBIDE CORP) 25 February 1987 (1987-02-25) column 11 -column 14		32-34
P,X	EP G 932 213 A (SUNITOMO CHEMICAL CO) 28 July 1999 (1999-07-28) claims 1,3		1-35
			}
			Ì
			1
			ł
			l .
			·
			1
	*		
Ì			
	1		
			l .
1	-		1
	1		
			1
1			1
	L.		1
	-		1
1	-		1

n.	ational application No.	
	PCT/GR 99/028	

Boxf	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This Inter	recitionel Sourch Proport has not been established in respect of contain claims under Adicia (7(2)(a) for the following recorns:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Chains Non.: 1-35 (all in part) because they reted to part of the international population that do not comply with the presented requirements to such an adout hotor non-regular identification Search can be united out, specifically:
	see FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
a. 🗆	Claims Nos.: because they are dependent cinitre and are not dealled in accordance with the second and third sentences of Puint 6.4(c).
Bax II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of Item 2 of first sheet)
This inte	multionel Gearthing Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
_	
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this tatemational Search Report covers all searchable deline.
2. 🔲	As af searchaite dains could be searched without effort justilying an additional ise, title Authority did not traite payment, of any additional fee.
a 🔲	As only some of the required additional sourch loss were timely paid by the applicant, this international Sourch Peport covers only those elatins for which he as were paid, specifically claims Next:
۰. 🗆	No required additional search fees were linely paid by the applicant. Cornequestly, this International Search Proport is restricted to the invention find mentioned in the claims; it is conversed by claims Noc.:
Remark	K on Profest The additional search lose were accompanied by the applicant's protect.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/GB 99/02833

FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCTIRSV 210

Continuation of Box I.Z

Claims Nos.: 1-35 (all in part)

Present claims 1-35 relate to an extremely large number of possible polyeer types. Support within the meaning of Article 6 PCT and/or disclosure within the meaning of Article 7CT is to be found, however, disclosure within the meaning of Article 9 PCT is to be found, however, case, the claims so lack support, and the application so lacks disclosure, that a meaningful search over the whole of the claims scope is impossible. Consequently, the search has been carried out for those parts of the claims which appear to be supported and disclosed, namely those parts relating to the polyarylether ketomes or polyarylether supplement Sectioned in the examples of the present application.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of taking regular to inventions in respect or which no international search report has been established need not be the subject of an international pre-liminary examination (Rule 66.1(e) PCT). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an international Pre-liminary Examining Authority is normally not to carry out a first pre-liminary examination of matter or on the claims are manufald following receipt of the search report or during any Chapter II procedure.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document		Publication	Publication Patent family			Publication	
aged to settlet tabout		data		member(s)		Publication	
EP 0574791	A	22-12-1993	CA	20982	38 A	14-12-199	
			JP	60931	14 A	65-64-199	
			US	54386	82 A	01-08-199	
			US	57414	A 89	21-04-199	
			US	55612	82 A	01-10-199	
WO 9629360		26-09-1996	DE	195106		26-09-199	
MO 3023200	*	_ TO-03-T330	DF				
				195456		12-06-199	
			DE	195484		26-06-199	
			DE	196103		25-09-199	
			CA	22159		26-09-199	
			EP	98151		07-01-199	
			JP	115922	49 T	23-82-199	
EP 0382440	Α	16-08-1990		49074	90 A	16-98-199	
			CA	20093		08-08-199	
				38148	41 A	23-01-199	
FR 2748485	A	14-11-1997	CA CA			13-11-199	
FK 2/40403	^	14-11-1997	CA	22546 08974	N 400		
			EP	98974	0/ A	24-02-199	
			MO	97422	53 A	13-11-199	
EP 0008895	Α	19-03-1980	EP	60088		19-03-198	
			EP	66296	33 A	03-06-198	
			JΡ	15122	09 C	09-08-198	
			JP	550362		13-03-198	
			JP	630511	74 B	13-18-198	
			JP	13908		23-07-198	
			JP	558482		05-04-198	
			JP	610367		20-08-198	
			ĴΡ	16582		30-03-199	
			ĴР	30126	04 B	19-02-199	
			JΡ	620897		24-04-198	
			ĴΡ	15841	žžĈ	22-18-199	
			JP	598741		26-84-198	
			JP	628281		18-86-198	
			JP .	15948		27-12-199	
			JP	20175		20-84-199	
						93-64-1990 93-63-1980	
			JP	616436			
			US	42739		16-06-198	
			US	42686	OU A	19-05-1983	
EP 0211693	Α	25-02-1987	CA	12577		18-67-1989	
			JP	621166	28 A	28-05-1987	
				47743		27-09-1988	
EP 0932213	Α	28-07-1999	NON	 E			

en PCT/BAZTO (paters femily avening (July 1815

フロントページの続き

(51) Int.C1.' 織別記号 C08G 75/20 H01M 8/02

8/10

// C08L 73:00 (31)優先権主張番号 9913572.5

(31) 優先権主張番号 9913372. 5 (32) 優先日 平成11年6月11日(1999. 6. 11) (33) 優先権主張国 イギリス (GB)

(81)指定国 E P (A T. B E. C H. C Y. D E. D K. E S. F I. F R. C B. G R. I E. I T. L U. M C. N L. P T. S E). O A (B F. B J. C F. C G. C I. C M. G A. G N. G W. M L. M R. N E. S N. T D. T G.). A P (G H. G M. K E. L S. M W. S D. S L. S Z. U G. Z W). E A (A M. A Z. B Y. K G. K Z. M D. R U. T J. T M.). A E. A L. A M. A T. A U. A Z. B A

A (AM. A Z., BY, R.G., R.Z., MJ, R.U., T.J., TM), A E., A L., AM. A T., AU, A Z., B A. B B, B G, B R, B Y, C A, C H, C N, C U, C Z., D E., D K, E E., E S, F I, G B, G D, G E, G H, G M, H R, H U, I D, I L, I N, I S, J P, K E, K G, K P, K R, K Z., L C, L K, L R, L S, L T, L U, L V, M D, M G, M K, M N, M W, M X, N O, N Z, P L, P T, R O, R U, S D, S E, S G, S I, S K, S L, T J, T M, T R, T T, U A, U G, U S, U Z, V N, Y U, Z

A, ZW (72)発明者 チャーノック、ピーター

イギリス国 FY6 7TH ランカシャ ー ボールトンーレーファイルド エルパ ンストン ロード 7

(72)発明者 ケミッシュ、デイピッド ジョン イギリス国 PR4 0WG ランカシャ ー プレストン ウッドプランプトン ホ イットル グリーン 10

(72)発明者 スタニランド、フィリップ アンソニー イギリス国 T S12 2 T R クリーブラ ンド ソルトパーン パイ ザ シー ブ ロートン フォスター ストリート 3

(72)発明者 ウィルソン、ブライアン イギリス国 PR3 1JG ランカシャ ー ガースタング カパス ホワイト リ ー 1 F I C O 8 G 75/20

C 0 8 G 75/20 H 0 1 M 8/02

7-73-1 (参考)

E P

8/10 C O 8 L 73:00 Fターム(参考) 4D006 GA41 HA41 KB01 MA03 MC61X PB17 PB66 PC80

> 4F071 AA51 AA64 AA75 AA76 AA78 AG34 AG36 AH15 FA05 FB06 FC01

> 4J005 AA24 AA25 BB01 BD02 BD06 4J030 BA03 BA09 BA42 BA43 BB46

BB52 BC02 BD03 BF13 BG04 BG10 BG23

5H026 AA06 CC03 CX05 EE18

【要約の続き】